

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002462A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 G05B15/02 G06F11/36

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G05B G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X ✓	US 4 866 665 A (HASWELL-SMITH ET AL) 12. September 1989 (1989-09-12) das ganze Dokument <i>the entire document</i>	1-15
X ✓	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION: "Method for allowing multiple breakpoints on a processor with a single breakpoint address register" RESEARCH DISCLOSURE, KENNETH MASON PUBLICATIONS, HAMPSHIRE, GB, Bd. 462, Nr. 142, Oktober 2002 (2002-10), XP007131439 ISSN: 0374-4353 das ganze Dokument <i>the entire document</i>	1, 12-15
A ✓	EP 0 577 393 A (CANON KABUSHIKI KAISHA) 5. Januar 1994 (1994-01-05) das ganze Dokument <i>the entire document</i>	-/-

 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmelde datum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmelde datum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmelde datum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

18. März 2005

31/03/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kuntz, J-M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002462

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	<p>HOLLINGSWORTH J K ET AL: "MDL: a language and compiler for dynamic program instrumentation"</p> <p>PARALLEL ARCHITECTURES AND COMPILATION TECHNIQUES., 1997. PROCEEDINGS., 1997 INTERNATIONAL CONFERENCE ON SAN FRANCISCO, CA, USA 10-14 NOV. 1997, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, US,</p> <p>10. November 1997 (1997-11-10), Seiten 201-212, XP010261151</p> <p>ISBN: 0-8186-8090-3</p> <p>das ganze Dokument <i>the entire document</i></p>	
A	<p>JEZIERNY R D ED - INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS: "Software error reporting and recovery techniques used in the EWSD digital switching system coordination processor from Siemens Stromberg-Carlson"</p> <p>COMMUNICATIONS - RISING TO THE HEIGHTS.</p> <p>DENVER, JUNE 23 - 26, 1991, PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS, NEW YORK, IEEE, US,</p> <p>Bd. VOL. 1, 23. Juni 1991 (1991-06-23), Seiten 1154-1158, XP010044197</p> <p>ISBN: 0-7803-0006-8</p> <p>das ganze Dokument <i>the entire document</i>.</p>	

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002462

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4866665	A	12-09-1989	GB	2197506 A		18-05-1988
			DE	3732808 A1		26-05-1988
			FR	2606903 A1		20-05-1988
			JP	63115245 A		19-05-1988
<hr/>						
EP 0577393	A	05-01-1994	JP	2922723 B2		26-07-1999
			JP	6019740 A		28-01-1994
			DE	69327551 D1		17-02-2000
			DE	69327551 T2		25-05-2000
			EP	0577393 A1		05-01-1994
			US	5481705 A		02-01-1996

BEST AVAILABLE COPY